

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

←前文書

後文書→



出願公表データベース(草花類)

■ サンリパミ【サンリパミ】(ペチュニア)

農林水産植物の種類	ペチュニア
出願品種の名称及びその読み	サンリパミ よみ:サンリパミ
出願者の氏名	京成バラ園芸株式会社、サントリーフラワーズ株式会社
出願者の住所	東京都墨田区押上1丁目12番1号、東京都千代田区麹町五丁目7番地2
出願番号	第14542号
出願年月日	2002/03/20
出願公表の年月日	2002/09/04
育成者の氏名	宮崎潔、岩城一考、石原卓朗
出願時の品種名称	SUNRIPAMI

優先権の主張が成されている場合に当たっては、基礎となる出願年月日及び国名
基礎となる出願年月日
国名

-English Translation-

Database of Publication before Examination (Flowering plants)

■ 'SUNRIPAMI' (Petunia)

Common name of plant	Petunia
Denomination	SUNRIPAMI
Name of Applicant	KEISEI ROSE NURSERIES, INC., SUNTORY FLOWERS LIMITED
Address of the applicant	12-1, Oshiage 1-chome, Sumida-ku, Tokyo, Japan, 7-2, Koji-machi 5-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, Japan
Application number	No. 14542
Filing date	March 20, 2002
Laid Open date of Application	September 4, 2002
Name of Breeder	Kiyoshi Miyazaki, Kazunari Iwaki, Takuro Ishihara
Denomination of the filing	SUNRIPAMI
If priority is claimed, date and name of country of The base application	
Application date of the base application	
Name of country	

Plant Breeders Rights Published by the MAFF
A copy of Internet information provided by the MAFF.

Abstract of the specification of Japanese PBR,
Application No. 14542, filed on March 20, 2002, laid open on
September 4, 2002

Common name: Petunia

Botanical name: *Petunia hybrida* Vilm.

Denomination of the candidate variety: Sunripami

Applicant: Suntory Limited

Address of the applicant: 1-40, Dojimahama 2-chome,
Kita-ku, Osaka

The present variety originated from crossing 'Ultra Red' and a wild type petunia native to Brazil, owned by the applicant, having a decumbent growth habit, a great profusion of blooms, and single-colored flowers having a vivid reddish purple color, and is suitable for large sized flower potting and bedding. The growth habit is spreading, the spreading area of the plant is large and the plant height is short. The stem length is short, the stem diameter is thin, the anthocyanin pigmentation is absent, pubescence is slightly dense, the numbers of the primary and the secondary branching are many and the internode length is slightly short. The leaf shape is between lanceolate and elliptic, the leaf-attaching angle to stem is horizontal, the leaf length is medium and the width is slightly wide, the petiole is absent, the leaf color of the upper surface is yellow green, variegated leaf is absent, the leaf thickness is slightly thick and pubescence is sparse. The single-typed, small sized, single-colored flower opens obliquely upward, the shape of the corolla tube is medium, and flower has a vivid reddish purplish (J.H.S. 9207) color, and the bottom color of inside corolla throat is calm purple (J.H.S. 8613) and the outside color of the corolla tube is purple (J.H.S. 8612). The color fading of the petal is slightly weak, the apex shape of the petal is obtuse, the lobation thereof is medium,

the undulation of the petal margin is slightly weak, the shape of calyx is narrow, the shape of the pistil is thin, that of the stamen is medium and the pistil is shorter than stamens, the number of stamens is medium, the peduncle length is medium and the diameter thereof is thin. The present variety is distinguishable from 'Revolution Brilliant pink' in that the stem length is short, the anthocyanin pigmentation of the stem is absent, the pubescence of the leaf is sparse, the diameter of the flower is small, the bottom color of inside corolla throat is calm purple, the outside color of the corolla tube is purple, and the shape of the petal apex is obtuse. The present variety is distinguishable from 'Revolution Brilliant pink-mini' in that the stem length is short, the stem diameter is thin, the leaf shape is between lanceolate and elliptic, the shape of the corolla tube is medium, the flower is single-colored and not multi-colored, and has a vivid reddish purple color, the outside color of the corolla tube is purple, the shape of the stamen is medium and the pistil is shorter than stamens.

Japanese PBR
Application Documents
Appl. No. 14542



収入印紙

日本政府

20,000円

品 種 登 録 願

平成 14 年 3 月 20 日

農林水産大臣 殿

種苗法第5条第1項の規定に基づき、次のとおり出願します。

農林水産植物の種類

ペチュニア

学名

Petunia hybrida Vilm.

出願品種
の名称

(ふりがな) さんりばみ

[illegible]

出願者 計 2 名

NY 131-0045

ふりがな
住所

とうきょうとす み だくおしあげ1ちようめ12ばん1ごう
東京都墨田区押上1丁目12番1号

電話番号

(03) 3625-7851

氏名又は名称

けいせいばらえんげいかぶしがいのしや
京成バラ園芸株式会社

（代表者氏名）

だいひょうとりしまりやく うめだ とも
代表取締役 梅田 友男

持分(共同出願の場合のみ記載) 1/2 国籍(出願人が外国人の場合のみ記載)

7530-8203

ふりがな
住所

おおさかふおおさかしきたくどうじまはま2ちようめ1ばん40ごう
大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号

電話番号・

(06) 6346-1150

氏名又は名称

さんとりーかぶしがいいや
サントリー株式会社

ふりがな
(代表者氏名)

だいひょうとりしまりやく
代表取締役

持分(共同出願の場合のみ記載) 1/2 国籍(出願人が外国人の場合のみ記載)

品種登録願を受取りました。

平成14年3月20日

- 1 -

農林水産省 生産局長 田中 邦子

事務連絡先

〒102-8530

住 所 東京都千代田区麹町5丁目7番2号 第31森ビル

電話番号 (03)5210-5002

名 称 サントリー株式会社 特許情報部

育成者 計 3 名

氏 名	宮崎 深	住 所	〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町字流2838番地127号
ふりがな	みやざき きのし	ふりがな	しがけん ひこねし ひなつちよう あざ ながれ
氏 名	岩城 一考	住 所	〒523-0894 滋賀県近江八幡市中村町8番地2号
ふりがな	いわき かずなり	ふりがな	しがけん おうみはちまんし なかむらちよう
氏 名	石原 卓朗	住 所	〒527-0011 滋賀県八日市市浜野町2番15号
ふりがな	いしはら たくろう	ふりがな	しがけん ようかいいちし はまのちよう
氏 名		住 所	
ふりがな		ふりがな	
氏 名		住 所	
ふりがな		ふりがな	

特定条件下の出願

(1) 出願品種が職務育成品種である場合

☐ 該当しない

☒ 使用者等による出願

☐ 従業者等による出願

使用者等の名称
住所

(2) 既に外国に対して出願した品種について出願した場合

☒ 該当しない

出願をした国名	出願年月日・番号	品種の名称	登録年月日・番号

(3) 優先権を主張しようとする場合

☒ 該当しない

優先権主張の基礎となる出願をした国名	出願年月日

(4) 出願品種の種苗又は収獲物を業として譲渡している場合 ☒ 該当しない(譲渡していない)

日本国内 ☐ 譲渡していない

☐ 譲渡している 最初の譲渡を行った日 年 月 日

日本国外 ☐ 譲渡していない

☐ 譲渡している 最初の譲渡を行った日 年 月 日

最初の譲渡を行った日 年 月 日

添付書面及び提出物件の目録

1 願書

正副各1通

2 説明書(特性表を含む)

正副各1通

3 出願品種の植物体の写真

3 種類 各3枚

(以下該当しないものを消去)

4 出願品種が種子又は種苗を種苗とする場合

提出する種子又は種苗の別及びその量(○をつけて下さい)

種子 1,000粒 苗株 試験管5本

種苗管理センターへの送付年月日 年 月 日

送付の方法 郵送 宅配便 持参 その他()

5 代理人出願の場合

委任状 1通

6 出願品種の育成をした者の承継人が出願した場合

承継人であることを証する書面 1通

7 出願者が外国人である場合

(1) 国籍を証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通

(2) 出願者が締結国等又は同盟国のいずれにも属さない場合は、次に掲げる書面のいずれか。

イ 出願者が日本国内に住所又は居所(法人にあっては、営業所)を有することを証明する書面 1通

ロ 出願者が締結国等又は同盟国に住所又は居所(法人にあっては、営業所)を有することを証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通

ハ 出願者の属する国が、日本国民に対し品種の育成に関してその国民と同一の条件による保護を認めていること又はその国の国民に対し日本国が育成者権その他育成者権に関する権利の享有を認めることを条件に日本国民に対し当該保護を認めていることを証明する書面及び当該国が出願品種につき品種の育成に関する保護を認めるものであることを証明する書面(原文及び翻訳文) 各1通

8 優先権の主張をする場合

当該優先権主張の基礎となる出願があったことを証明する書面(原文及び翻訳文)

各1通

9 試作データ

1通

説 明 書

農林水産植物の種類

ペチュニア

出願品種の名称

サンリパミ (SUNRIPAMI)

出願者の氏名または名称

サントリー株式会社

1 出願品種の植物体の特性

(1) 概要

この品種は、「ウルトラレッド」と、出願者所有のブラジル原産の野生種を交配して育成されたものであり、草型は極めて横張型で、花は鮮赤紫の単色花、多花性で大型の鉢植えおよび花壇向き品種である。草型は極めて横張型、株張りは大、草丈は低である。茎の長さは低、太さは細、色は無、茎の毛はやや多く、第一次分枝数は多、第二次分枝数は多、節間長はやや短である。葉形は披針形と楕円形の中間型、着葉角度は水平、葉長は中、葉幅はやや広、葉柄はなく、葉の上面の色は黄緑、ふり葉は無、葉の厚さはやや厚、葉の毛は少である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は中、花径は小輪、単色花で、花色は鮮赤紫 (JHS カラーチャート No.9207)、花卉の退色の程度はやや弱、花喉部内面底部の色は穂紫 (JHS カラーチャート No.8613)、花筒部外面の色は紫 (JHS カラーチャート No.8612)、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は中間で、波打ちの程度はやや弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は中、雌雄ずいの位置は凹、雌ずいは存在し、雄ずいの数は中、花柄の長さは中、太さは細である。開花は早生で、耐寒性、耐雨性、耐暑性および病害抵抗性は強である。

「レボリューション・ブリリアントピンク」と比較して、茎長が低であること、茎の色が無であること、葉の毛の多少が少であること、花径が小輪であること、花喉部内面底部の色が穂紫であること、花筒部外面の色が紫であること、花弁先端部の形が鈍であること等で、「レボリューション・ブリリアントピンクミニ」と比較して、茎長が低であること、茎の太さが細であること、葉形が披針形と楕円形の中間型であること、花筒部の形が中であること、複色花ではなく単色花で花色が鮮赤紫であること、花筒部外面の色が紫であること、雄ずいの形が中であること、雌雄ずいの位置が凹であること等で区別性が認められる。

(2) 特性は、別紙「特性表」のとおり。

(3) 対照品種と区別される特性

a 対照品種名

レボリューション・ブリリアントピンク

(同出願者による登録品種)

(登録番号: 第 2707 号、品種登録の年月日: 平成 3 年 6 月 19 日)

レボリューション・ブリリアントピンクミニ

(同出願者による登録品種)

(登録番号: 第 2706 号、品種登録の年月日: 平成 3 年 6 月 19 日)

b 区別される特性

対照品種「レボリューション・ブリリアントピンク」と比較して、

- 1) レボリューション・ブリリアントピンクの茎長が中であるのに対し、本品種は低である。
- 2) レボリューション・ブリリアントピンクの茎の色が有であるのに対し、本品種は無である。
- 3) レボリューション・ブリリアントピンクの葉の毛の多少が中であるのに対し、本品種は少である。
- 4) レボリューション・ブリリアントピンクの花径が中輪であるのに対し、本品種は小輪である。
- 5) レボリューション・ブリリアントピンクの単色花の色が、鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9507)であるのに対し、本品種は鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9207)である。
- 6) レボリューション・ブリリアントピンクの花喉部内面底部の色が暗灰紫(JHS カラーチャート No.8610)であるのに対し、本品種は穏紫(JHS カラーチャート No.8613)である。
- 7) レボリューション・ブリリアントピンクの花筒部外面の色が濃紫ピンク(JHS カラーチャート No.9213)であるのに対し、本品種は紫(JHS カラーチャート No.8612)である。
- 8) レボリューション・ブリリアントピンクの花弁先端部の形が鋭であるのに対し、本品種は鈍である。
- 9) レボリューション・ブリリアントピンクの切れ込みの程度が浅いであるのに対し、本品種は中間である。
- 10) レボリューション・ブリリアントピンクの雄ずいの形が中であるのに対し、本品種は細である。

対照品種「レボリューション・ブリリアントピンクミニ」と比較して、

- 1) レボリューション・ブリリアントピンクミニの茎長が中であるのに対し、本品種は低である。
- 2) レボリューション・ブリリアントピンクミニの茎の太さが中であるのに対し、本品種は細である。
- 3) レボリューション・ブリリアントピンクミニの花筒部の形が細であるのに対し、本品種は中である。
- 4) レボリューション・ブリリアントピンクミニの複色の有無が有であるのに対し、本品種は無である。
- 5) レボリューション・ブリリアントピンクミニの複色花の地色が、鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9208)であるのに対し、本品種は単色花で、単色花の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート No.9207)である。
- 6) レボリューション・ブリリアントピンクミニの花筒部外面の色が赤味紫(JHS カラーチャート No.8911)であるのに対し、本品種は紫(JHS カラーチャート No.8612)である。
- 7) レボリューション・ブリリアントピンクミニの切れ込みの程度が浅いであるのに対し、本品種は中間である。
- 8) レボリューション・ブリリアントピンクミニの雄ずいの形が小であるのに対し、本品種は中である。
- 9) レボリューション・ブリリアントピンクミニの雌雄ずいの位置が同高であるのに対し、本品種は凹である。

(4) (1)～(3)の特性の検定を行った栽培条件

a 栽培地 サントリー株式会社 花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷863-1)

b 栽培年及び期間 平成 13 年 4 月より平成 13 年 10 月まで

c 栽培の方法 (露地、施設、地植、鉢植等栽培形態、栽培規模、その他)

1) 露地で栽植密度 30cm x 30cm にて栽培。

2) 直径 30cm の鉢に 1 本植えて栽培。

2 繁殖の方法

☐ 種子繁殖

☐ うち、繁殖のつど複数の品種を交雑させて種子を得るもの

☒ 栄養繁殖

☐ うち、種苗を種苗とするもの

☐ その他

繁殖方法を具体的に記載

3 種子又は種苗を種苗としない品種の場合の特性を確認できる植物体の維持、保存状況

維持、保存の場所 サントリー株式会社 花事業部 近江開発センター保有の温室

(滋賀県八日市市大森町字池谷863-1)

維持、保存の方法 加温栽培により鉢植え親株として、ならびに組織培養苗として維持

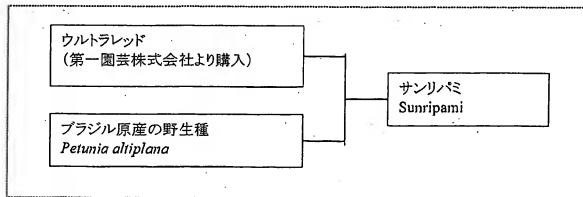
4 出原品種の育成の経過

(1) 育種素材(交配親名等)

母親 ウルトラレッド (第一園芸株式会社より購入)

父親 ブラジル原産の野生種 [学名: *Petunia altiplana* T.Ando & Hashim.]

育成系統図



- (2) 育成地 サントリー株式会社 花事業部近江開発センター
(滋賀県八日市市大森町宇池谷 863-1)

- (3) 育成の経過(育成期間その他。時系列に沿って、育成の過程ごとに年月を明記した上で、育成過程の内容を記載する。)

平成 10(1998)年 4 月にサントリー株式会社近江開発センターにてブラジルより導入した草型がほふく性のペチュニア野生種を父親とし、種子系品種「ウルトラレッド」を母親とした交配を実施し、平成 11(1999)年 1 月に無名実生 120 本を得た。これを温室内で試験栽培することによって本品種を選抜した。平成 11(1999)年 7 月より、サントリー株式会社近江開発センターにて選抜系統を挿芽によって増殖した後、平成 12(2000)年 3 月より、サントリー株式会社近江開発センターにて花壇およびプランター植えて試験栽培を行い、特性に安定性と均一性があり、対照品種と比較して花の大きさ等の特性に著しく相違点があることを確認し、平成 12 年 10 月に育成を完了したものである。

- 5 出願品種の主たる用途 花壇、鉢物、大型プランター

- 6 出願品種の栽培の方法等栽培上の留意事項

- (1) 適応地域 日本全土

- (2) 日本国内における具体的な栽培場所 (出願者の管理下にあり、現地調査が可能な栽培場所)

住所 (〒527-0063)

滋賀県八日市市大森町宇池谷 863-1

サントリー株式会社 近江エージングセラー内 花事業部 近江開発センター

交通機関 JR東海道本線、東海道新幹線又は北陸本線米原駅を経由して、JR東海道本線近江八幡駅下車。近江八幡駅より車で約 30 分。
又は米原駅で近江鉄道に乗り換え、八日市駅下車。八日市駅より車で約 20 分。

- (3) 作型 1 月上旬に挿芽、加温温室で 4 月まで育苗、4 月上旬に定植

☐ 露地

☒ 施設 (施設の種類の 加温温室 夜間最低温度 13℃)

は種又は植付け等の適期

は種

植付け

接ぎ木

挿し木(挿し芽)

その他 繁殖の方法

月	旬	～	月	旬	／ 周年
3 月	中旬	～	7 月	中旬	／ 周年
月	旬	～	月	旬	／ 周年
12 月	中旬	～	2 月	中旬	／ 周年
月	旬	～	月	旬	／ 周年

開花期、収穫期、その他出願品種の特性の把握に適した生育ステージの時期等

開花期	4 月上旬 ～ 10 月 下旬 / 周年
収穫期	月 旬 ～ 月 旬 / 周年
成熟期	月 旬 ～ 月 旬 / 周年
その他 生育ステージ	
	月 旬 ～ 月 旬 / 周年
	月 旬 ～ 月 旬 / 周年

(4) その他栽培上の留意事項

1. 1m² 当たり 4～9 株を定植する。
2. 露地栽培の場合、基肥として定植前に化成肥料を施用する。生育の低下が認められる時は、追肥を行うことにより回復する。
3. 初期の分枝が不足している場合、ピンチを実施することにより分枝が促進され、最終的な花付きが一層多くなる。
4. 日当たりの良い場所に適している。

(5) 出願品種の栽培技術及び生育状況に関する問い合わせ先及び担当者氏名

住 所 (〒527-0063)

滋賀県八日市市大森町宇池谷863-1

サントリー株式会社

所 属 花事業部 近江開発センター (TEL 0748-25-0221 FAX 0748-25-0225)

氏 名 岩城 一考

7 その他(参考となるべき事項)

特になし。

特 性 表

農林水産植物の種類名 (ペチュニア)

出 願 品 種 の 名 称 (サンリパミ)

(よみ:さんりぱみ ローマ字表記:SUNRIPAMI)

出願者の氏名又は名称 (サントリー株式会社) 育 成 者 (宮崎 潔, 岩城 一考, 石原 卓朗)

出 願 者 の 住 所 (大阪府大阪市北区堂島浜2丁目1番40号)

育 成 地 の 場 所 (滋賀県八日市市大森町字池谷863-1 サントリー株式会社 花事業部 近江開発センター)

特 性 調 査 場 所 (育成地の場所と同じ)

特 性 調 査 者 の 氏 名 (岩城 一考)

特 性 調 査 年 (平成13年9月)

対 照 品 種 の 名 称 (レホリジョンアリアントピンク)

レホリジョンアリアントピンクミニ

(特性については該当する項目を○で囲んで下さい)

区分	形 質	出願品種の特性値									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		レホリジョン アリアントピンク	レホリジョン アリアントピンクミニ
01 植物体	草型			立ち性		中間型		横張型		○	図1	09	09
	株張り性			小		中		大			図2	09	07
	草丈			低		中		高			図3 (15cm)	03 (14.5cm)	03 (15.0cm)
	茎の太さ			細		中		太			図3 (10cm)	05 (28.0cm)	05 (25.0cm)
02 茎	茎の色			○							図3 (2.0mm)	04 (3.0mm)	05 (3.2mm)
	茎の毛の多少	(無)								有		09	01
	第一次分枝数			小		中	○	多			(7本)	08	09
	第二次分枝数			少		中		多			(25本)	08	07
	節間長			短	○	中		長			図3 (2cm)	05 (3.5cm)	03 (2.5cm)
	葉形			披針形	○	楕円形		卵形			図4	05	03
	着葉角度			立ち葉		平		垂れ葉			図5	04	05
03 葉	葉長			短		中		長			図4 (5.5cm)	04 (6.0cm)	04 (5.5cm)
	葉幅			狭		中	○	広			図4 (3.5cm)	05 (2.6cm)	05 (2.5cm)
	葉柄の有無	無								有		09	09
	葉の上面の色			黄緑		中		濃緑			No. 3508 色名 暗黄緑	No. 3508 色名 暗黄緑	No. 3508 色名 暗黄緑
	ふ入り葉	(無)								有		01	01
	葉の厚さ			薄		中	○	厚			(1.0mm)	05 (0.5mm)	05 (0.5mm)
	葉の毛の多少			少		中		多				05	03
04 花	花の向き			上向き		斜上向き		横向き			図6	05	05

区分	形 質	出願品種の特性値									備 考 (測定値等)	対照品種の特性値	
		01	02	03	04	05	06	07	08	09		レボリューション ブライトピンク	レボリューション ブライトピンク
04 花	花形			○		半 八		八				03	03
	花筒部の形			重 細		中		重 広				05	03
	花径	極 小 輪		○ 小 輪		中 輪				極 大 輪	(5.0cm)	05 (7.2cm)	03 (5.1cm)
	複色の有無	(無)										01	09
	単色花の色	JHSカラーチャートによる									No. 9207 色名 鮮赤紫	No. 9507 色名 鮮赤紫	No. 色名
	複色模様	星	縞	吹	覆	ぼ	網			そ	図8		09 すじ
	複色模様の形	形	形	す き	か	輪	し	模		他			
	複色花の地色	JHSカラーチャートによる									No. 色名	No. 色名	No. 9208 色名 鮮赤紫
	複色花の模様の色	JHSカラーチャートによる									No. 色名	No. 色名	No. 9218 色名 暗灰紫
	花卉の退色の程度			弱	○	中		強			図4	03	03
	花喉部内面底部の色	JHSカラーチャートによる									No. 8613 色名 褪紫	No. 8610 色名 暗灰紫	No. 8613 色名 褪紫
	花筒部外面の色	JHSカラーチャートによる									No. 8612 色名 紫	No. 9213 色名 濃紫ピンク	No. 8911 色名 赤味紫
	花卉先端部の形			鋭		中		鈍			図11	03	07
	切れ込みの程度			浅		中		深			図12	03	03
05 生態的 特性	波打ちの程度			弱	○	中		強			図13	03	03
	がくの形状			狭		中		広			図14	03	03
	雌ずいの形			細		中		広				05	03
	雄ずいの形			小		中		大				05	03
	雌雄ずいの位置			凸		同		凹			図15	07	05
	雌ずいの有無	無								(有)		09	09
	雄ずいの数			小		中		多			5本	05	05
	花柄の長さ			短		中		長			(1.7cm)	05 (1.8cm)	05 (1.8cm)
	花柄の太さ			細		中		太			(1.0mm)	04 (1.8mm)	03 (1.5mm)
	開花期			早		中		晩				03	03
	耐寒性			弱		中		強				07	07
	耐雨性			弱		中		強				07	05
	耐暑性			弱		中		強				07	05
	病害抵抗性			弱		中		強				07	05
	虫害抵抗性			弱		中		強				06	05

電子包袋登録

農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンリバミ

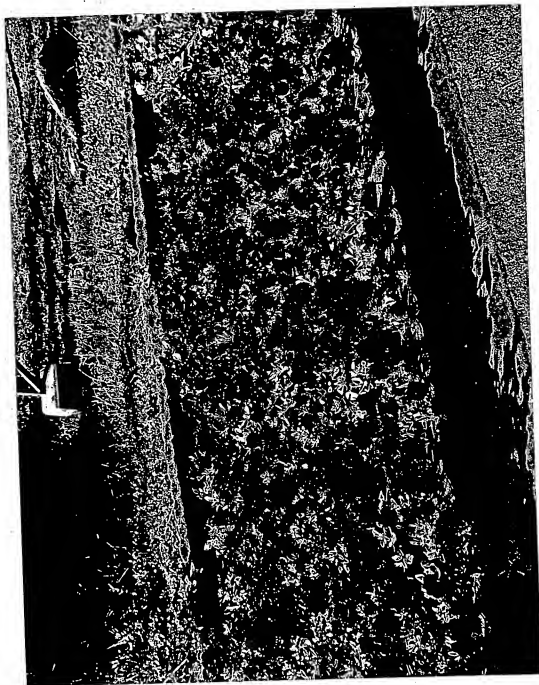
出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863-1)

撮影年月日：平成 11 年 8 月 25 日

写真の内容：栽培区の全景



農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンリバミ

出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863 - 1)

撮影年月日：平成 13 年 6 月 13 日

写真の内容：植物体全体（鉢植え）



農林水産植物の種類：ペチュニア

出願品種の名称：サンリパミ

出願者：サントリー株式会社

撮影場所：サントリー株式会社花事業部近江開発センター

(滋賀県八日市市大森町字池谷 863 - 1)

撮影年月日：平成 13 年 6 月 13 日

写真の内容：花の拡大

